Panasonic®

取扱説明書

工事説明書別添付

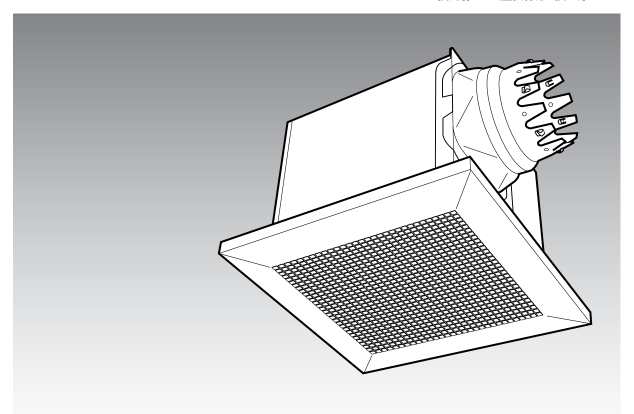
天井埋込形換気扇

<用途> 台所用

品番

FY-32BG6THK FY-32BG6TMK FY-38B6THK FY-38B6TMK

この換気扇は、風量強弱切り換え付きです。



このたびは パナソニック製品をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に お使いください。
- ●で使用前に「安全上ので注意」(2~3ページ)を 必ずお読みください。
- ●取扱説明書は大切に保管してください。
- ・この取扱説明書に記載されていない方法で使用され、 それが原因で故障を生じた場合は、商品の保証を致し かねますのでご注意ください。

イラストはFY-32BG6THKを示します。

もくじ

安全上のご注意2~3
各部の名前と使いかた4
お手入れのしかた5
アフターサービス6~7
仕様裏表紙

安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。 (下記は、絵表示の一例です。)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

■絶対に分解したり 修理・改造しない



火災・感電・ けがの原因と なります。

- ●修理はお買い上げの 販売店・工事店また はこの説明書に記載 の「修理ご相談窓口」 へご相談ください。
- ■雷源スイッチをぬれ 手で切/入しない



感電のおそれ があります。

ぬれ手禁止

■水につけたり、水や 洗剤をかけたりしな い(モーター、スイッ チなどの電気部品)



ショートや感雷 のおそれがあり ます。

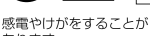
水ぬれ禁止



■お手入れの際は、 電源スイッチを切る



あります。



■ガス漏れのときは 換気扇のスイッチ を入れたり切ったり しない

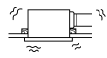


スイッチ火花 によりガス 爆発の原因と なります。

注意

■本体は、しっかり取り付い ているか、確認する





落下により、けがをするおそれが あります。

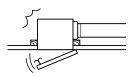
■運転中は羽根の中に指や物 を入れない



けがのおそれがあり ます。

■部品は確実に取り付ける





落下により、けがをするおそれが あります。

■お手入れの際は、ゴム手袋 を使用する

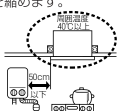


板金・樹脂部品などの 切り口や本体の突起、 角などでけがをするこ とがあります。

お願い

■高温になる場所では 使わないでください。

製品の変形やモーターの 寿命を縮めます。



■点検口があるか、 ご確認ください。

保守点検ができません。

場所では使わないで ください。

故障の原因となります。

■浴室など、湿気の多い ■有機溶剤をかけない でください。

故障の原因となります。

■給気口があるか、 ご確認ください。

効果的な換気ができません。

■スプレーをかけない でください。

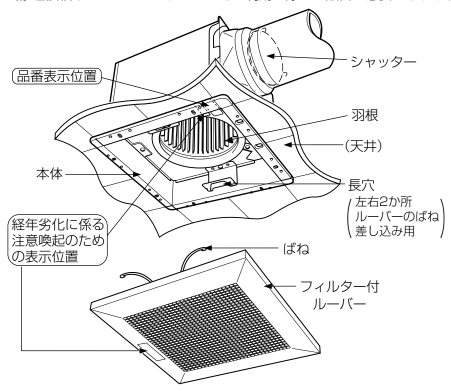
故障の原因となります。

各部の名前

お願い

品番をご確認ください。

(修理依頼などのアフターサービスをご利用の際に、品番が必要になります)

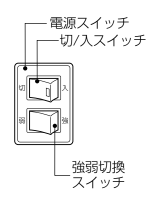


※FY-32BG6THK,FY-32BG6TMKは、外風などの侵入を少なくした風圧式高気密シャッターを 採用しています。

気密性が高くなる分、急激なドアの開閉や外風の強い時などにはシャッターの閉止音が聞こえる 場合があります。

使いかた

壁面に取り付けられている電源スイッチ(別売品)をご使用ください。



	切/入 スイッチ	強弱切換 スイッチ
早く換気したいとき	7	強
通常の換気のとき		弱
停止するとき	切	

■換気不要時には、電源スイッチを「切」にしてください。

お手入れのしかた (1か月に1回程度)

お願い

■高い所での作業となりますので足場には十分お気を付け ください。

■お手入れ後、熱による乾燥は しないでください。

変形、変質の原因となります。

■台所用中性洗剤をお使いください。 住宅用、家庭用アルカリ性合成洗剤 などは変質、変色のおそれがあります。

■お手入れ後の組み立ては、ルーバーのはずしかたの逆の順序でおこなってください。



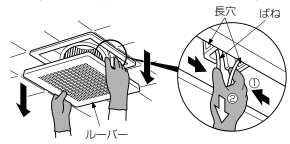
お手入れには、パナソニック推奨のネオマライト.H (FY-XA300・FY-XA300S (ブラシ・スポンジ付))をおすすめします。 ネオマライト.Hは、換気扇やレン

ジフードの油汚れを落とずために 最適な台所用アルカリ性合成洗剤 です。樹脂部品への影響について は十分に確認しており光剤について の他アルカリ性合成洗がありますが、そて は変色・破損のむそれがありま ので使用しないでください。 ネオマライト日は、最寄りのパナ ソニック販売店でお買い求めいた だしている使用方法、で している使用方法、ご 意をよくお読みください。

ルーバーのお手入れ

①ルーバーを少しさげ、ばねをせばめて本体の長穴(左右2か所)からはずす。

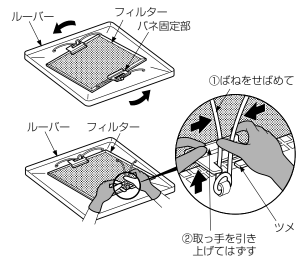
(ほこりの落下に気をつけてください)



③台所用中性洗剤をとかしたぬるま湯に浸し、水洗いしたあと、からぶきをして水けをよくふきとる。

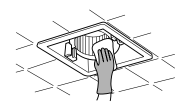


②ルーバーのバネ固定部からフィルターを 矢印の方向にずらし、 ルーバーのばねをせばめて、フィルター の取っ手を引き上げてフィルターをはずす。



換気扇本体のお手入れ

台所用中性洗剤を浸した布でほこりをふきとったあと、からぶきをして水けをよくふきとる。



■羽根の汚れがひどい場合および振動や騒音が発生した場合は、お買い上げの 販売店または工事店にご相談ください。

アフターサービス(よくお読みください)

修理・使いかた・お買い物

などのご相談は…

まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください

転居や贈答品などでお困りの場合は…

- ・修理に関するご相談は、「修理ご相談窓口」へ!
- ・使い方・お買い物などのお問い合わせは、 「お客様ご相談センター」へ!

■補修用性能部品の保有期間 6年

当社は、本製品の補修用性能部品を、製造打ち切り後6年保有しています。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

修理を依頼されるとき

4ページの「使いかた」に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源を切ってお買い上げの販売店または工事店へご連絡ください。

●修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料 は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる 費用です。

部品代は、修理に使用した部品および補助材料代です。

出張料は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

ご連絡いただきたい内容

- 1. 製品名 天井埋込形換気扇
- 2. 品番
- 3. お買い上げ日 年 月 日
- 4. 故障の状況(できるだけ具体的に)

ご相談窓口における個人情報のお取り扱い

パナソニック株式会社およびその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話させていただくときのため、ナンバー・ディスプレイを採用しています。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合せは、ご相談された窓口にご連絡ください。

「よくあるご質問」「メールでのお問い合わせ」などはホームページをご活用ください。 http://panasonic.co.jp/cs/japan

修理に関するご相談

パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号) **2** 0570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。●携帯電話・PHS・IP/ひかり電話等、ナビダイヤルがご利
- 携帯電話・PRS・IP/Oかり電話等、プロタイタルから利用できない場合は、最寄りの修理で相談窓口に直接おかけください。
- 最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

使いかた・お買い物などのご相談

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

// x 365E

電話 タイヤル 20-878-365

■携帯電話・PHSでのご利用は… 06-6907-1187

FAX 30- 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256 - 5444 Osaka (06) 6645 - 8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

パナソニック <u>修 理</u> ご 相 談 窓 口

ナビダイヤル (全国共通番号) **26** 0570-087-087

- ●呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。
- ●携帯電話・PHS・IP/Oかり電話等、ナビダイヤルがご利用できない場合は、 最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。
- ◆地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

	北海道	道 地	! 区		近 畿	地	区
	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 公(011)894-1251 旭川市2条通16丁目		帯広市西20条北2丁目 23-3 雷 (0155)33-8477 函館市西桔梗589番地241		栗東市霊仙寺1丁目1-48 公 (077)582-5021 京都市伏見区竹田中川原町		大和郡山市筒井町 800番地 雷 (0743)59-2770 和歌山市中島499-1
	1166 ☎(0166)22-3011		(函館流通卸センター内) 否 (0138)48-6631	大阪	71-4 1 (075)646-2123 大阪市城東区関目2丁目 15-5		☎(073)475-2984 神戸市須磨区弥栄台 3丁目13-4
	東北	地	区		2 (06)6359-6225		2 (078)796-3140
青森	青森市大字浜田字豊田 364 ☎(017)775-0326	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎ (022)387-1117		中国	地	区
秋田	秋田市外旭川字小谷地 3-1	山形	山形市平清水1丁目1-75 ② (023)641-8100		鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695 米子市米原4丁目2-33		浜田市下府町327-93 ☎ (0855)22-6629 岡山市田中138-110
岩手	(018)868-7008 · 盛岡市厨川5丁目1-43 (019)645-6130	福島	郡山市亀田1丁目51-15 (024)991-9308		☎(0859)34-2129 松江市平成町182番地		☎ (086)242-6236 広島市西区南観音1丁目
坛子		多地	! 区 東京都世田谷区宮坂		14 否 (0852)23-1128 出雲市渡橋町416	山口	13-5 3 (082)295-5011 山口市小郡下郷220-1
	3-19 否 (028)689-2555 前橋市箱田町325-1		東京都位田台区呂城 2丁目26-17 雷(03)5477-9700 甲府市宝1丁目4-13		四 国	地	香 (083)973-2720
	☎ (027)254-2075 つくば市筑穂3丁目15-3 ☎ (029)864-8756		(055)222-5822 横浜市港南区日野5丁目 3-16		高松市勅使町152-2 ☎(087)868-6388 徳島市沖浜2丁目36		高知市仲田町2-16 ☎ (088)834-3142 愛媛県伊予郡砥部町八倉
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2☎(048)728-8960	新潟	☎(045)847-9720 新潟市東区東明1丁目 8-14		1 (088)624-0253		75-1 1 (089)905-7544
千葉	千葉市中央区末広5丁目 9-5 ☎ (043)208-6034		T (025)286-0180	福岡	九 州 春日市春日公園3丁目48	地熊本	熊本市健軍本町12-3
	中部	地	区	佐賀	☎ (092)593-9036 佐賀市鍋島町大字 八戸字上深町3044	天草	☎(096)367-6067 天草市港町18-11 ☎(0969)22-3125
石川 	金沢市玉鉾2丁目 266番地 ☎ (076)280-6608	愛知	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 ☎ (052)819-0225	長崎	公 (0952)26-9151 長崎市東町1919-1	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33
	富山市根塚町1丁目1-4 公 (076)424-2549		岐阜市中鶉4丁目42 ☎ (058)278-6720	大分	☎(095)830-1658 大分市萩原4丁目8-35	大島	☎(099)250-5657 奄美市名瀬朝仁町11-2
	福井市問屋町2丁目14		高山市花岡町3丁目82 ☎ (0577)33-0613	宮崎	☎(097)556-3815 宮崎市本郷北方字草葉 2099-2		2 (0997)53-5101
	松本市寿北7丁目3-11 农 (0263)86-9209	三重	津市久居野村町字山神 421 ☎(059)254-5520		25 (0985)63-1213	1	
静岡	静岡市葵区千代田7丁目 7-5 吞 (054)287-9000			沖縄	沖 縄 浦添市城間4丁目23-11	地	⊠ (098)877-1207

仕樣

定格	品 番	風量調節	消費電力(W)	換気風量(m³/h)	騒音(dB)	質量(kg)		
単相	FY-32BG6THK FY-32BG6TMK FY-38B6THK FY-38B6TMK	強	69.5/80.0	595/532	50.0/46.0	7.5		
1007		弱	57.0/59.5	416/378	40.5/38.5	7.5		
50/60Hz		強	107.5/116.0	682/650	47.0/46.0	9.6		
30/00112		弱	73.0/71.0	390/370	34.5/34.0	9.6		

上記仕様は静圧 OPa (パスカル) 時の値です。

静圧 OPa(パスカル)とは、換気扇におよぼす圧力が「O(ゼロ)」の状態を示します。

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

(本体への表示内容)

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた右の内容の表示を本体におこなっています。

【製造年】本体に西暦4ケタで表示してあります。 【設計上の標準使用期間】15年

設計上の標準使用期間を超えてお使いいただいた場合は、 経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

(設計上の標準使用期間とは)

※運転時間や温湿度など、標準的な使用条件に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものでもありません。

●「経年劣化とは」

長期間にわたる使用や放置に伴い生 ずる劣化をいいます。

■標準使用条件 日本電機工業会自主基準 HD-116-4 による

環境条件	電圧	単相100Vまたは単相	機器の定格電圧による					
	周波数	50Hzまたは/および						
	温度	20℃	IIC C 0C00 2 PB					
	湿度	65%		JIS C 9603参照				
	設置条件	標準設置		機器の工事説明書による				
負荷条件		定格負荷(換気量)		機器の取扱説明書による				
想定時間	1年間の	換気時間 ^{a)}						
	使用時間	台所 2410時間/	'年					
		居室 2193時間/	'年					
		トイレ 2614時間/						
		浴室 1671時間/	•					
注a) 常時換気(24時間連続換気)のものは、8760時間/年とする。								

愛情点検

長年ご使用の換気扇の点検を!



このような 症状はあり ませんか

- スイッチを入れても回転音が不規則 に聞こえたり回転しない。運転中に異常音がしたり振動がある。
- 異臭がする。
- その他、異常を感じる。

ご使用 中止 このような症状のときは、 使用を中止し、故障や事故 の防止のため、電源を切り、 必ずお買い上げの販売店ま たは工事店に点検・修理を 依頼してください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日		年	月	В	品番	
販売店名						
(工事店名)	電話()	_		
お客様ご相談窓口						
の合体に怕談芯口	電話()	_		

パナソニック電工株式会社

製造元 パナソニック エコシステムズ株式会社

〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番